



PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA FITOSANITARIA

Estado de Sonora

Informe de Actividades correspondiente a mayo de 2019

27

PLAGAS VIGILADAS CONFORME A LA NIMF 6

- Complejo escarabajo ambrosiales
- Chinche marmolada (*Halyomorpha halys*)
- Cochinilla rosada (*Maconellicoccus hirsutus*)
- Falso gusano de la fruta (*Thomautotibia leotreta*)
- Gorgojo khapra (*Trogoderma granarium*)
- Gusano de la mazorca (*Helicoverpa armigera*)
- Gusano oriental de la hoja (*Spodoptera litura*)
- Mosca del vinagre de alas manchadas (*Drosophila suzukii*)
- Palomilla del tomate (*Tuta absoluta*)
- Palomilla europea de la vid (*Lobesia botrana*)
- Palomilla gitana (*Lymantria dispar*)
- Palomilla marrón de la manzana (*Epiphyas postvittana*)
- Palomilla oriental de la fruta (*Grapholita molesta*)
- Picudo rojo de las palmas (*Rhynchophorus ferrugineus*)
- Plagas cuarentenarias de la vid
- Plagas reglamentadas de los cítricos
- Roya negra del tallo del trigo (*Puccinia graminis f.sp. tritici*) raza ug99
- Tortricido anaranjado (*Argyrotaenia franciscana*)
- Vigilancia pasiva

48

MUNICIPIOS

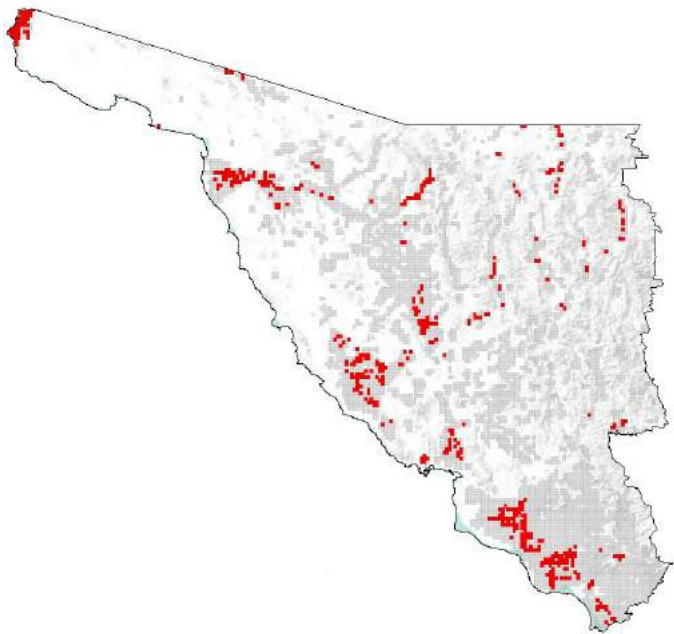
235

LOCALIDADES

54,667

REGISTROS EN
TIEMPO REAL

COBERTURA CON ESTRATEGIAS DE VIGILANCIA



2,150 TRAMPAS

297 PUNTOS DE VIGILANCIA

5 PARCELAS CENTINELAS

PRINCIPALES CULTIVOS PROTEGIDOS

UVA

CITRICOS

TRIGO

CHILE

NOGAL

DATIL



ACTIVIDADES



ACTIVIDAD	PROGRAMADO AL MES	REALIZADO AL MES	% DE AVANCE
REVISIONES EN RUTAS DE TRAMPEO	32,799	32,945	100.45
REVISIONES EN RUTAS DE VIGILANCIA	2,775	2,834	102.13
REVISIONES EN PARCELAS CENTINELA	25	25	100.00
HECTAREAS EXPLORADAS	2,420	2,447	101.12
SITIOS EXPLORADOS	777	785	101.03
HECTAREAS MUESTREADAS	900	1000.59	111.18



610,678.13 HA
SUPERFICIE CULTIVADA



\$40,345,046,150.00
VALOR DE LA PRODUCCIÓN

RESULTADO DE LA VIGILANCIA AL MES

93

MUESTRAS INGRESADAS

a Diagnostico Fitosanitario en el Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria y laboratorios aprobados para Carbón parcial del trigo

**DIAGNÓSTICO
NEGATIVO**

A LA PRESENCIA DE PLAGAS
BAJO VIGILANCIA